

SO.01-REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE
TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO
ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI
- VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
0.000 =203.910 m.n.m. BvP

LEGENDA PLŔCH:

- HTU PRE OBJEKT SO.01 - SOŠ NA KÓTE 202,940 m.n.m (Bpv) - 1450,71 m2
- HTU PRE VONKAJŠIE SPEVNENÉ PLOCHY A ZELEŇ NA KÓTE 203,170 m.n.m (Bpv) - 482,79 m2
- HTU PRE VONKAJŠIE SPEVNENÉ PLOCHY - 271,64 m2
- HTU PRE VONKAJŠIE SPEVNENÉ PLOCHY - 357,29 m2
- HTU PRE VONKAJŠIU ZELEŇ hr . 150 mm - 804,48 m2
- HTU PRE VONKAJŠIE SPEVNENÉ PLOCHY - (NAVRHOVANÁ OPRAVA SPEVNENÝCH PLŔCH AREÁLOVEJ
KOMUNIKÁCIE - ASFALTOVÝ KRYT, 596,47 m2)

LEGENDA ZNAKOV:

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VJAZD NA POZEMOK

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO.01 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A
ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI -
VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- SO.02 - SPEVNENÉ PLOCHY
SO.02.1 ÚPRAVA EXISTUJÚCEHO VJAZDU
- SO.03 - KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR
SO.03.1 OPLOTENIE
SO.03.2 PRÍŠEŠOK PRE NÁDOBY NA ODPAD
- SO.04 - PRÍPOJKA VODY
SO.04.1 - POŽIARNA NÁDRŽ
- SO.05 - PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- SO.06 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- SO.07 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
- SO.08 - VONKAJŠIE OSVETLENIE

- PS 01 - PREVÁDZKOVÝ SÚBOR - DIESEL AGREGÁT
- PS 02 - PREVÁDZKOVÝ SÚBOR - CIVILNÁ OCHRANA

POZNÁMKA :
PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA MIESTE. V PRÍPADE ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALEBO NEDOSTATKOV JE REALIZÁTOR
POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POVOLENÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSMENNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA. DODÁVATEĽ
STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY,VYHLÁŠKY, STN, EN NARIADENIA O POZP A PO A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV.
ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM. PRED ZAČATKOM BÚRACÍCH PRÁČ ODPOUŽŤ BÚRANÉ PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A
PLYNU. POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM. NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ
TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.

0.000 =203.910 m.n.m. BvP VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN TVRDŇON		<div><div>A</div><div>B</div></div>	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.	
PROJEKTANT: ING. SAMUEL FILIP DRAHOVSKÝ, ING. JÁN VOĽČKO				
OKRES: RIMAVSKÁ SOBOTA				
MESTO: RIMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú.RIMAVSKÁ SOBOTA				
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA				
NÁZOV STAVBY:			FORMÁT:	A2
REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE VZDELÁVACIEHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ			DÁTUM:	10/2024
KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI			STUPEŇ PD:	DRS
K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/34;5;6;7;8;9;10;11;12;14;15;16;17;18;19;24;25;26			ČÍS.ZÁKAZKY:	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE				
SITUÁCIA - HRUBÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY			MIERKA:	1:500
			ČÍSLO VÝKRESU:	E8 - 01